

Projet éolien du Mont Herbé

Communes de Cormeilles et Villers-Vicomte

Lettre d'information #5 - Mars 2024

Le projet éolien a obtenu son autorisation préfectorale !

Madame, Monsieur,

Le 10 octobre 2023, le Préfet de l'Oise a signé un arrêté portant autorisation partielle du parc éolien du Mont Herbé. Aujourd'hui purgé de tout recours, cet arrêté autorise la construction et l'exploitation de 3 éoliennes sur les communes de Cormeilles et Villers-Vicomte, après sept années de développement.

Pour rappel, ce projet était initialement composé de 4 éoliennes. Soumis à enquête publique en juillet 2021, le projet avait fait l'objet d'un arrêté de refus, malgré un avis favorable du commissaire enquêteur. À la suite d'une période de recours, la Cour d'appel administrative de Douai a enclin le préfet de l'Oise à délivrer une autorisation partielle pour construire et exploiter 3 éoliennes et un poste de livraison sur les communes.

Ainsi, les éoliennes auront une hauteur en bout de pôle maximale de 165 mètres, et une puissance unitaire de 3,6 MW, soit 10,8 MW pour la totalité du parc. Cela permettra de produire l'équivalent de la consommation électrique annuelle de 12 700 habitants (chauffage compris).

Notre équipe remercie chaleureusement les élus des communes pour leur collaboration sur ce projet, œuvrant ainsi à la nécessaire transition écologique et énergétique à l'échelle locale. L'année 2024 sera consacrée à la préparation du chantier, nous restons à votre disposition pour toute question, et vous donnons rendez-vous prochainement pour le lancement du chantier.



Julie Helleux
Cheffe de projet
RWE Renouvelables France
julie.helleux@rwe.com



Sixtine Maisonnave
Chargée d'affaires foncières pré-construction
RWE Renouvelables France
sixtine.maisonnave@rwe.com

Le raccordement électrique du projet

Le raccordement du projet au réseau se fera par l'intermédiaire du poste source Amiens Sud situé à 6 kilomètres au nord du parc. La mise en service de ce poste est prévue pour 2027 ce qui nous permet d'envisager une construction du parc éolien en fin d'année 2026.

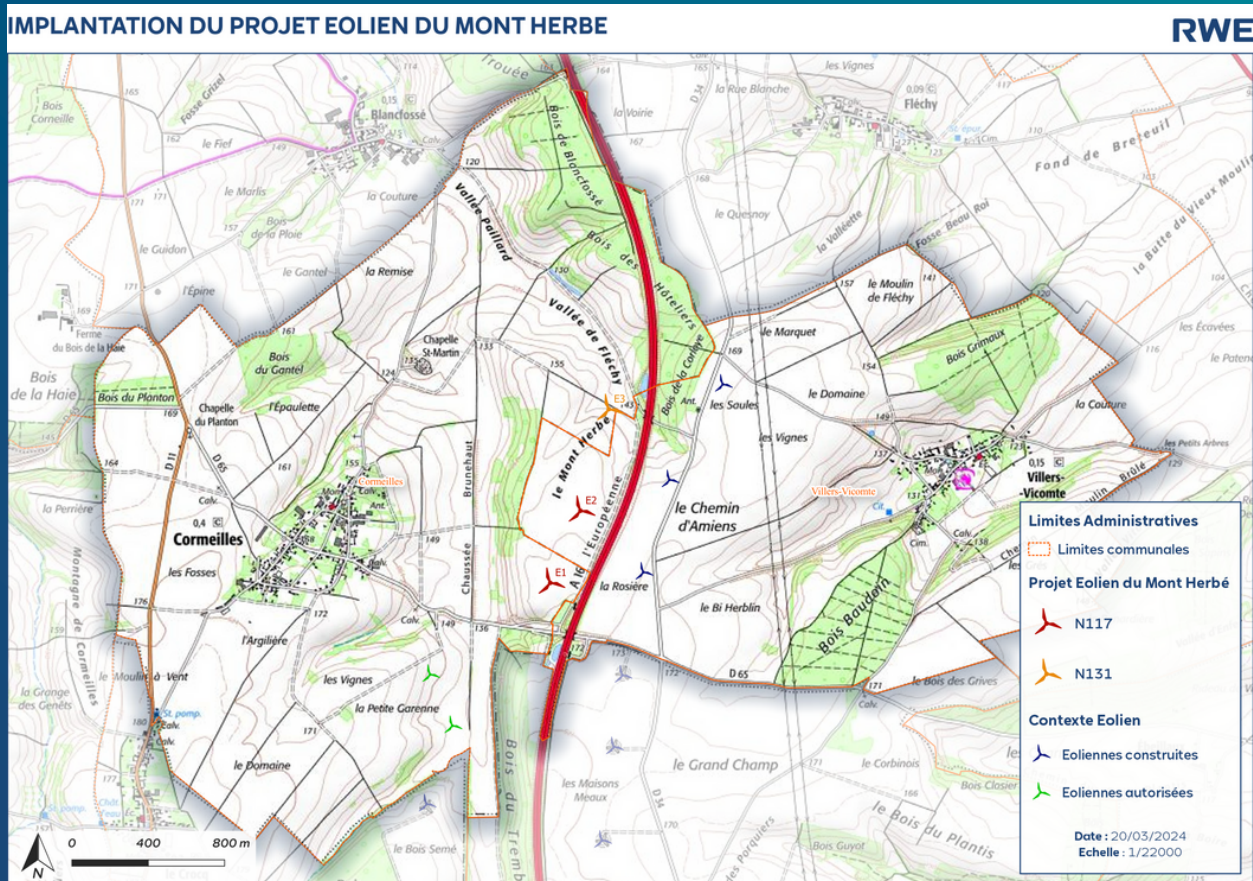
Pourquoi choisir un poste source qui sera mis en service seulement en 2027 ?

Aujourd'hui, la capacité d'accueil de l'ensemble des postes sources situés autour du projet est saturée. Nous sommes par conséquent contraints d'attendre la construction de nouveaux postes par RTE, le gestionnaire du réseau de transport d'électricité français. Le poste d'Amiens Sud permettra grâce à sa proximité avec le parc éolien de minimiser les pertes d'électricité et de réduire l'impact du projet sur son environnement.

Conformément à nos engagements, de nouvelles lettres d'informations seront distribuées pour informer les habitants du début du chantier et de la mise en œuvre des mesures d'accompagnement prévues.

Le projet finalisé

L'implantation du parc éolien



N117 et N133 correspondent aux modèles des éoliennes envisagées pour ce projet

Les chiffres clés du parc éolien



3
éoliennes

Le parc sera composé de 3 éoliennes, d'une hauteur maximale de 165 mètres en bout de pale.



3,6
MW

Puissance unitaire des éoliennes du parc. Le parc éolien aura donc au maximum une puissance totale de 10,8 MW.



12 700
habitants

À titre indicatif, un parc éolien de 3 éoliennes de 3,6 MW produira l'équivalent de la consommation électrique de 12 700 habitants (estimation chauffage compris).

Suivez l'actualité du projet sur le site internet dédié :
<https://mont-herbe.projet-eolien.com>